

REFERENCE

- Fisher, J. M. and Lawrence A. K. 2010. *Base Plate and Anchor Rod Design*, Second Edition. United States of America.
- Moestopo, M. 2014. *Perencanaan Struktur Baja Tahan Gempa*. Jakarta: HAKI.
- Rochman, A. 2017. *Buku Pedoman Penyusunan Tugas Perancangan Atap*. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Rochman, A. 2017. *Buku Ajar Perencanaan Struktur Baja*. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Setiawan, A. 2008. *Perencanaan Struktur Baja dengan Metode LRFD*, Second Edition. Semarang: Erlangga.
- Standar Nasional Indonesia, 2015. *Spesifikasi untuk Bangunan Gedung Baja Struktural*, SNI 1729-2015. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional
- Standar Nasional Indonesia, 2013. *Beban Minimum untuk Perencanaan Bangunan Gedung dan Struktur Lain*, SNI 1727-2013. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Standar Nasional Indonesia, 2012. *Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung*, SNI 1726-2012. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Standar Nasional Indonesia, 2015. *Ketentuan Seismik untuk Struktur Bangunan Gedung Baja*, SNI 7860-2015. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Standar Nasional Indonesia, 2013. *Sambungan Terprakualifikasi untuk Rangka Momen Khusus dan Menengah Baja pada Aplikasi Seismik*, SNI 7972-2013. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Standar Nasional Indonesia, 2013. *Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung*, SNI 2847-2013. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Steel, Canam. 2010. *Steel Deck*. Brochure. United States: Canam Steel Corporation.
- Steel Deck Institute, 2006. *Composite Steel Floor Deck, Standards C1.0-2006*. United States of America: Steel Deck Institute.